10/6372/2		
Examiner	Art Unit	

1	Rejected		(Through numeral) Cancelled		4	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted		1	Interference	0	Objected

The color of the		-i	Τ_		<u>-</u>		D-1						12:	_				Date					1	CI	aim				ח	ate				\neg
101 102 103 104 105 105 106 107	j	aim T	┼	Τ-	1	т-	Tal	T-	_	Τ-	-				-	т-	, '	Jace	-				- 1		-	\neg			Ť	Ť	\neg	Т	7	\dashv
102	Final	Original										legia	Original											Final	Original								4.	i
102	-	10	╁	╁	+-	-{-	┤─	-	┼	-	 	-	51		- -	+-	1-	H	\neg		-	\dashv			101	ヿ	7	ヿ	ヿ	7	-	_	_	-
3	ļ		┼	+	╂	+-	╂	┤─	 	┼	11	-			╁	┧─	1-		\neg	ᅱ	+	1				ᅥ	一	╗	寸	╛	\neg	-	7	!
1			-	┼	╁	╁╾	-		┼~	\vdash	╂─┤				- -	-	├-	\vdash	-	-	-	\dashv				一	ヿ	_	\dashv	\exists	寸	_	寸	ᅥ
5 6 105 105 6 56 106 107 107 8 58 108 109		+	┼~	-	╁╌	┿	╁	+-	╂	-	╀╌┤					+	-		\dashv	\dashv	-						寸	-1		十	\dashv	ヿ	寸	ᅱ
56	 		╁	+	╁╌	╁	┼	-	╁		\vdash	-			╁	-	-	\vdash	\dashv	ᅥ	\dashv					┪	寸	_	_	ヿ	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
10			╁	+-	+-	╁	-	-	╁─	┼	\vdash	-			╁	+	-	\vdash	-	\dashv		\dashv				寸	7		7	7	寸	7	7	ᅱ
S	}	·	├	-	┼-	╁	╁	╁	╁	-	\vdash	-			╌	┼	1		\dashv	ᅱ	-					一	_	_	7	ヿ	\dashv	_		ㅓ
Section Sect		-	-	╁╌	┼╴	╁	╁	┼	+-	-	\vdash	-			╁	┼~	\vdash	\vdash	\dashv	\neg	+	一	1				_		ヿ	\dashv	\neg			\dashv
10			 	-	-	╁	╁	╁╌	╁	 	-	-			+	+-	1	\vdash	\dashv		\dashv	一				\neg	寸	\neg	_		\neg			\neg
11 12 62 111 112 13 63 113 114 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 117 117 118 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125			-	╁	╁	╁	\vdash	╁─	╁╌	-	╁╌┤				╁	╁╴	\vdash	\vdash		ㅋ	\dashv	ᅱ				\neg	寸	\neg	\neg	╛	\neg	1		_
12			 	1-	+-	+-	1-	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash			+-	+		-	\neg	\neg	-	\dashv				一	╛	\neg					_ 1	
13			1	+-	╁╌	+-	1-	+-	+	 	H	<u> </u>			+	+-		Н		\neg	一	\neg			112		丁			_]			_ 1	\exists
14			\vdash	\vdash	1-	+	1-	 	t	 	\vdash	-			1	 	\Box	$ \neg $		⊣	\dashv				113		\exists							
15			1-	+-	1	T	1	t	\vdash		\vdash	<u> </u>			1-	1	\Box			\neg	\neg	ヿ			114	\Box	\Box				\Box		\Box	آــــ
16 17 18 66 117 118 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127		_	\vdash		1	1-	†	1	T	1	Н				†-	1		\Box		\neg	\neg	\neg			115		\Box	\Box	\Box	_]	[]
17			1	T	t	T	1	t^{-}	 	 	Н				1	1	\Box			╗					116		\Box		\Box	\Box	\Box		\Box	
18 19 68 118 119 119 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 77 127 127 77 127 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137			1	1	1	1-		T	\vdash	T	Н				1	1	\Box	\Box		\neg	\exists		- 1			\Box	$_{ m I}$		\Box	\Box		\perp]
19				Τ-	1	\vdash	T	1	1		Н				1	1										\Box	\Box		ij	\Box	\Box		_[]
120			1			1	1	1				ļ—			1	1		П		\neg			I			_!		•		_	_	_ :	;	;
21 22 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133				Γ	Ī	1	1	1	İ	i :						1													\Box		_		_	
22 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143			T	t –	1	1		1			П				1						\Box						\dashv		\Box		_	4		ᆜ
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146			_			1	·	Π					72		7								ı			_		_	\perp			_		ᅴ
24 25 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133			_		T	1	1	1			П				T										123	_	_	_	_	_		_	_	{
25 26 76 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149<							1	Τ		П					T	T					\dashv					_	_	_	_		-			긕
27 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133				Г			1	T											l	_	\Box					_	_			_		\dashv	-	ᅴ
28 78 128 29 79 129 30 130 131 31 81 131 32 83 133 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149		26		П			Π						76						\perp	\Box		_				_		_4	_		-	\dashv		-
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 98 149		27		Г		Π									L	\perp					_	_					1		\rightarrow	1	-	\dashv	{	
30				·																_	_	_			128	_	\dashv	1	-					\dashv
31 32 81 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 142 142 143 144<						<u> </u>					L				1	⊥_		Ш	_	_	_	ᆚ				_		_				\dashv	-	
32 62 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 88 136 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 148 49 99 148							<u> </u>	L				<u> </u>			1	4_		Ш	_	_	_	ᅴ					\dashv	_	\vdash	-	\dashv		\dashv	-
33 34 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 141 140 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149<					_	<u> </u>	Ĺ_				Ш	<u> </u>			4_	4_	_	Ш	_	_		_			131		\dashv	_	\vdash		-1	\dashv	-	-
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 144 46 96 146 47 97 148 48 98 148			L		1_	1_	_		_		Ш	_			4_	↓_	\sqcup	Ш		_									\vdash	-	\dashv	-1	\dashv	
35 36 36 36 36 36 37 36 37 36 37 38 39 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td><u>_</u></td><td>1_</td><td><u> </u></td><td></td><td>Ш</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>↓_</td><td>1</td><td>\vdash</td><td>Н</td><td></td><td>_</td><td>\Box</td><td> </td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>-</td><td>-1</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td><td>\vdash</td><td></td><td>_</td></td<>					_	_	<u>_</u>	1_	<u> </u>		Ш	<u> </u>			↓_	1	\vdash	Н		_	\Box			\vdash		-	-1		\vdash		\dashv	\vdash		_
36 36 36 37 38 37 38 38 38 38 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>Ļ.</td><td> </td><td>ļ</td><td><u> </u></td><td> </td><td>\sqcup</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>4</td><td>4</td><td>1-</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>Н</td><td>\dashv</td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>$\overline{}$</td></td<>				_	_	Ļ .	 	ļ	<u> </u>		\sqcup	<u> </u>			4	4	1-	\vdash	\dashv	\vdash							\vdash		Н	\dashv		\vdash	\dashv	$\overline{}$
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 98 148 49 99 149			<u> </u>	_	<u> _</u>	1_	<u> </u>	!	I	_	Ш	<u> </u>			4-	₩	 _	\vdash	\dashv			\dashv		 			$\vdash\dashv$	<u> </u>	Н		Н	\vdash		-
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					_	1_	 	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ			4-	╀	1	-	\vdash					 		-	\vdash			\vdash	-	H		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				<u> _</u>	<u> </u>	 _	_	 	↓_	<u> </u>	Н					1	-			-	\vdash			<u> </u>		<u> </u>	\vdash				-	\vdash		Г
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-	ļ	 		 			$\vdash \vdash$					╀				_	\vdash					-			-					$\overline{}$
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	_	ļ	 —	<u> </u>	 	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-				+	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-					\vdash		1					$\overline{}$
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1-	 —	├			\vdash				╁	 	-	\vdash		_				 		<u> </u>	\vdash		╁	\vdash	 			
43 44 45 46 47 48 49		41	<u> </u>	 	ļ	 -	 —		 	 	\vdash		1 21		╁	1	 		\vdash	-		-			1/2	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		İΤ	1		_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	<u> </u>	_		 	 			-	\vdash	\vdash				+-	┼	⊢			\vdash				143	\vdash	H	-	1	-		1		\Box
45 46 47 48 49			<u> </u>		 		-		₩	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	1 33	-		+-	 	H	-		\vdash		ĺ	-	144	1	\vdash	1	I^-	T	I^-			Г
46 96 146 147 147 48 98 148 149 149 149 149		44	-	 	├	 —			╀		\vdash	\vdash			╁	+-	-	-	-	-	\vdash		1	 	145	\vdash	\vdash		1	1	 	1		Г
47 48 48 49 98 148 148 149			<u> </u>		 	├	 -	├-	┼	\vdash	\vdash		90	-	+-	+	┼─	-	-	-	\vdash				146	\vdash	-		1	_	T	\vdash		Γ_
48 98 148 149 99		46	-	 —	-	 —			 —	├	$\vdash\vdash$	}	90	} 	-	┼-	╁	\vdash	-	-	-		l		147	-		_	1	1	1			\Box
49 99 149				 		1	-	┼	┼-	├	\vdash	}			- -	╅	+	-		-	$\mid - \mid$		l			┪	 	1	\vdash	 	1	\Box		
- 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150 + 150			_		 	 	├	┼	\vdash	⊢	\vdash	-	90	;+-	+	1-	┼─	-			$\vdash \vdash$	-	l		149		\vdash		 	1	1	Τ		
		50		-	-	\vdash	 	┼	 	╁	\vdash	-	10	` -	+	+-	╁╌			-	\vdash			 	150	┢	 	\vdash	1	T	T	Τ		